Index of Claims

Applicat	ion/Contro	No.
----------	------------	-----

10/632,280

Examiner

David D. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEBER ET AL.

Art Unit

3681

X	Rejected
1	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
I	÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
										П
Final	Original	8/22/06								
	1 2 3 4 5	X								
	2	-								Ш
	3	0								Ш
	4	0								
	5	0								Ш
	6	0								Ш
	7	0	L						L	Ш
	8	0							_	Щ
	9	Х	_							Ш
	10	<u>-</u>	<u> </u>	_						Щ
	11	<u> </u>	_	Ш					L	Ш
igwdown	12	0	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	13	00	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Щ
\vdash	14	0	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			Щ
\vdash	15	0	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17	0	ļ	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	17	10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	18	X	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	19	-	ļ	<u> </u>	_	_	ļ		_	Н
	20	<u>:</u>	L	L	_	_	_		┡	Щ
<u> </u>	21	0	├-	├-	_		\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	22 23	0	_	_	_	_				Н
<u> </u>	23		⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	H	_	├—	\vdash
	24 25	0	├—	⊢	-	⊢	H	_	⊢	Н
	25	0	┝	├	⊢	├	-	\vdash	├	Н
	20	۳		├	⊢	┝	-	 -	├	Н
	26 27 28 29	-	├	┝	⊢	-	-	-		Н
├	20	┢	⊢	┢	┢	├─	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	30	┢	├	-	-	┝	-	⊢		Н
	31	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
\vdash	32	 	├─	 	 	 	\vdash	\vdash	-	H
 	32 33	 	┢	┢	-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		 	H
	35	 	 	 	 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
	36		<u> </u>	T	<u> </u>	t	T	\vdash	T	H
	37	T	┢	 		\vdash			 	Н
	38	T	T	T	Г	T			i	П
	39	Π	<u> </u>	Г			Г		Г	П
	40					·				П
	41									
	42									
	43									
	44				Ĺ					
	45									
	46									
	47	L			L					
	48	匚							匚	
	49	L			L			L	L	Ш
	50			<u> </u>						

Cla	Claim			Date									
	i 1									_			
Final	Original												
	51 52	-	_	_									
	52												
	53					$\overline{}$	-						
	54		-			_	_		т				
	54 55		_										
\vdash	56		-										
	57												
	58	-				-							
	59			_					_	_			
	60												
	61												
	62												
	62 63												
	64												
	65		П	П	П								
	66					\Box							
	67												
	68												
	69												
	70												
	71												
	72												
	73												
	74												
	75												
<u> </u>	76 77				_	L							
<u> </u>	77				_	L							
	78			_		_							
<u> </u>	79		_	_	L.	L	L.						
ļ	80				L	L_							
	81	\vdash	$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqsubseteq	\sqsubseteq				
<u> </u>	82	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	ļ.,			
	83	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>			
<u> </u>	84	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			
	85	├	ļ	L	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
	86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	├-			
-	87 88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├─	├	<u> </u>	 	\vdash			
	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash			
-	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
-	91	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash			
	92	\vdash	Н	Н	_	\vdash	┢═	_	 	Η-			
	93	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash				
—	94	┢	┢	Н	Н	\vdash	Т	\vdash	 	Н			
	95	T	\vdash	Т	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	96	T				\vdash	\vdash	-	\vdash				
	97	Г	\vdash	Т	Н	Т	\vdash	<u></u>	\vdash	\vdash			
	98	┌╴		Г	Г		\vdash		 	Г			
	99		Т			Г	Г	Т	Г	\vdash			
					_	_	_	_	_				

Te Fig. Fi	Cla	aim	Date								
101											
101	Final	Origina									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		Н	-			-		-	_	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	Н	_			\vdash		_	_	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-							\dashv
106		104							-	_	\dashv
106		105	-						Н		\dashv
107		1 106	М	\neg							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1114	Щ		L.						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш								Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Щ								Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	Щ								Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	Ш			L.,					Ш
121		119	Ш			_					Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>	_							Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	Н		<u> </u>	_					$\vdash\dashv$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_		_			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash	_	\vdash					\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	_				_		-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126	Н	_					-		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	H	_				_	_	_	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						Т			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					П				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							oxdot		\square
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	L	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L	_	L		H	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
141	ļ	139	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	_	-	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		⊢	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148	<u> </u>	141	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	-	Н
144 145 146 147 148 149	-		\vdash	_	 		 	-	├-		$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149			\vdash	_	\vdash	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149	├		H	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149	_		H	-	\vdash	\vdash	-	┢	 	H	Н
148	\vdash	147	\vdash	┢═	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
149		148	Г	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	Н
			\vdash	Т	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
		150		<u> </u>	Г	<u> </u>	T	┢	\vdash	T	Н